

JC09 Rec'd PCT/PTO 20 OCT 2005

von Kreisler Selting Werner

Patents Trademarks Designs

von Kreisler Selting Werner P.O.BOX 10 22 41 D-50462 Köln

The International Bureau of WIPO PCT Receiving Office Section 34, chemin des Colombettes

CH - 1211 Genf 20 SCHWEIZ

PCT-Application PCT/EP2004/004421 Applicant: RIMOWA Kofferfabrik GmbH

Please find enclosed an amended claim version which is filed according to Article 19 PCT.

Patentanwalte Patent Attorneys

Dipl.-Chem. Alek von Kreisler Dipl.-Ing. Günther Selting

Dipl.-Chem. Dr. Hans-Karsten Werner

Dipl.-Chem. Dr. Johann F. Fues

Dipl.-Ing. Georg Dallmeyer

Dipl.-Ing. Jochen Hilleringmann

Dipl.-Chem. Dr. Hans-Peter Jönsson

Dipl.-Chem. Dr. Hans-Wilhelm Meyers

Dipl.-Chem. Dr. Thomas Weber

Dipl.-Chem. Dr. Jörg Helbing

Dipl.-Ing. Alexander von Kirschbaum Dipl.-Chem. Dr. Christoph Schreiber

22 October 2004

Our Ref: 041154WO Da/ru

gdallmeyer@dompatent.de Extension - 222

Reprovince of Patent Attorney

Encl.

Deichmannhaus am Dom Bahnhofsvorplatz 1 D-50667 Köln

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Koffer (1) bestehend aus
 - zwei Kofferschalen (2,3), die gelenkig miteinander verbunden sind,
 - wobei die Kofferschalen (2,3) mit einer Schließeinrichtung (4) an
 Rahmenelementen verschließbar sind, die an den Rändern der
 Kofferschalen (2,3) angeordnet sind,
 - wobei mindestens eine Kofferschale (2,3) zumindest teilweise aus einem transparenten Kunststoff besteht
 - und wobei mindestens eine Kofferschale (2, 3) eine Außenschale
 (7) und eine Innenschale (8) aufweist, zwischen denen hinter dem transparenten Teil der Kofferschale (2,3) ein Zwischenraum zur Aufnahme eines Blattes (10) mit einer Abbildung angeordnet ist,

dadurch gekennzeichnet,

die Innenschale (8) einen Stanzschnitt (9) für das Einfügen des Blattes (10) in den Zwischenraum aufweist.

- Koffer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass bei der eine Außenschale (7) und eine Innenschale (8) aufweisenden Kofferschale (2, 3) die jeweils äußere Schale zumindest teilweise aus einem transparenten Kunststoff besteht.
- Koffer nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Außenschale (7) und/oder die Innenschale (8) von dem Rahmenelement (5a/5b) der jeweiligen Kofferschale (2,3) eingefasst ist.

- 4. Koffer nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Stanzschnitt (9) eine Trägerfläche (6) für das Blatt (10) begrenzt, wobei die Trägerfläche (6) längs einer geradlinigen Kante (11) mit der Innenschale (8) verbunden bleibt.
- Koffer nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Innenschale (8) durch ein zumindest teilweise lösbares Innenfutter (12) abgedeckt ist.
- 6. Koffer nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Kofferschalen (2,3,7,8) aus Polycarbonat bestehen.
- 7. Koffer nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Rahmenelemente der Kofferschalen (2,3,7,8) aus Kunststoff oder Metall bestehen.
- 8. Koffer nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Rahmenelemente aus einem Kederband (5a,5b) bestehen, das am Rand der Kofferschalen (2,3,7,8) gemeinsam mit einem Reißverschluss als Schließeinrichtung (4) vernäht ist.